INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

COUNTRY	East Germany	REPORT		
SUBJECT	Locomotive Slow-down Schedule for 17 - 23 August 1958 of the East	DATE DISTR.	10 DEC 1959	
	German Railroads	NO. PAGES	1	
_		REFERENCES		
DATE OF NFO.				25
DATE ACG	SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APP	PRAISAL OF CONTE	NT IS TENTATIVE	25
		the Ueber	rsicht "La" (Locomo	tive
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo id for the week of	tive
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo id for the week of	
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo 1d for the week of	tiv e 25)
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo 1d for the week of	
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo id for the week of	
	Slow-down Schedule) of the East German 17 - 23 August 1958.	the Ueber	rsicht "La" (Locomo id for the week of	

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

STATE X ARMY X MAVY X AIR X FBI AEC ORR EV (Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)



INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

OUNTRY	East C	ermany					REPORT			
UBJECT	17 - 2	tive Sl 3 Augus Railro	t 1958	n Sche of th	dule for e East	•	DATE DISTR.	1 0 DE	C 1959	25X1
							REFERENCES			25 X 1
TE OF										
ACE &										25 X
	1	DURCE EV	ALUATIO	NE ADE						
				NS AKE	DEFINITIVE	. APPR	AISAL OF CONTE	NT IS TENI	TATIVE	
	S10W-α 17 - 2		eaute)	or the				rsicht "1	La" (Locom	ef
	SIOW-0 17 - 2	own sen	eaute)	or the			the Uebe	rsicht "1	La" (Locom	f
	S10W-0 17 - 2	own sen	eaute)	or the			the Uebe	rsicht "1	La" (Locom	ef

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

STATE	Х	ARMY	Х	NAVY	XAIR	X FBI	AEC	ORR	EV I	
(Note: Washi	ngton	distribution	n indicate	d by "X";	Field distribution by '	′#".)				
						···				

Deutsche Reichsbahn / Reichsbahndirektion Cottbus 11/41

ÜBERSICHT »Law

Teil B: Zusammenstellung der vorübergehend eingerichteten Langsamfahrstellen und sonstigen Besonderheiten

Gültig für die Zeit vom 17. Aug. bis zum 23. Aug. 1958

34. Woche

Nur für den Dienstgebrauch!

Achtung! Lokführer! In Leipzig Hbf sind die Bahnsteiggleise 5, 6, 10 bis 22 verkürzt!

In diese Gleise ab Hallenschürze nur Schritt einfahren!

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	In Betriebsstelle oder zwischen den Betriebsstellen	Ortsaugabe	Besonder- heiten und Fahrge- schwindig- keit	Tageszeit oder betroffene Züge	in Kraft vom	außer Kraft vom ab	Rechn. Fahr- zeit- verlust R/O	Grände und sonstige Angaben

1 Berlin Ostbf — Eichgestell — Südlicher Außenring (SAR) — Elsterwerda — Dresden-Friedr — Dresden Hbf

(Zweigleisig von Berlin Ostbf bis Abzw Ostendgestell u von Eichgestell bis Abzw Glasower Damm)

1	Abzw Ostend- gestell — Eichgestell	0,45—0,50	10	alle Z	9. 6.	3/3	Brückenarbeiten
2 +	Schönefeld 🛕	Ausfsig 🔥 1 53 u. 157	40	1,20-4,20	nur 19. 8.	-/-	Bauarbeiten fehl. Flankenschutz
•		Ausfsig 159	10	6741	und 21.8.	/1,5	1. Zug nach Gleissperrung
3	Baruth (Mark) — Klasdorf	55,00-56,45	10	werkt 5,30—16,00	21.7.	2/5	Schwellenausw mit Bettungsreinigung im Klotzverfahren
			50	übr. Zeit		1/—	Baust wand Beginn km 55,00
4	Hohenleipisch — Elsterwerda Gl 2 —	121,3 — 1 24, 56	10	6—16,00	9. 6.	i. Fpl. enth.	Schwellenausw mit Bettungsreinigung im Klotzverfahren und Schienenausw. Baustelle wand.
	Frauenhain	'	50	übrige Zeit			Beginn km 124,56
5	Böhla — Weinböhla	23,9—23,85	30	alle Z	14.8.	i. Fpl. enth.	B ehelfs b rücke
6	Dresden-Friedr Westseite	1,0 DE — ▲ 0,8 DE (Güzausf Gleis 379)	10	alle Z	28. 7.	—/2	Bauarbeiten Baust wand Abst Lf-1/Lf-2 nur 300 m
7	Dresden Hbf (Westseite)	63,63— 63,60	10	alle Z	29. 4.	2/2	Behelfsbrücke
113)	Ag 312/58 Org 7/58 D	DR (1 1 1				J

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/18: CIA-RDP80T00246A046000410001-5

25X1

1	2	3	4	5	6	7	8	. 9
8+	Dresden Hbf W estseite		10	alle Z aus der Nordhalle	18.8. 6,00	•	2/3	Bauarbeitea, in km 62,628 am Gl 91 Lf-1 als Wieder- holung aufgestellt.
9	Dresden Hbf Westseite	62,9—62,8		ihrer! Weg qualmen!	en Arb	eiten a	n der I	Hohen-Brücke

2 Fifthenau (Spreewald) — Senftenberg Hbf — Kamenz (Sachs) — Arnsdorf (b Dresden) — Pirna Zweigleisig von Senftenberg Hbf bis Brieske

Zwischen Arnsdorf (b Dresden) und Pirna Nebenbahnbetrieb

Brinske	42,4 (Sn—Gc) — 0,6 (Bk—Hc)	10	alle Z nach und aus Gl 4, 5, 6 u 7		<i>—/</i> 2	Oberbauzustand K 5 aufgestellt
Bischneim- Gersdorf	6,87—6,98	10	alle Z	28.4.	i. Fpl. enth.	Brückentauarbeiten Lf-1 an Ausfsig B und C als Wieder- holung aufgestellt

3	Berlin-Lichtenberg Rummelsburg	 Abzw Gab	— Okn —	
	Berlin-Schöneweide	 Cottbus -	Görlitz	

Berlin- Schöneweide	6,6—6,7	10	alle Z	1. 8.	/2,5	Behelfsbrücke
Bln-Schöne- weide — Bln-Grünau	Adlershof A Sig Sh 2 km 10,2	Halt	6364, 1 2204	nur 19. 8.	/10	Bef Ac
Tend de not gerenne	Grünau Ausfsig Q	Halt				Bef Bace
Bin-Grünau	13,4—13,5 Gleis 5	10	alle Z	23.6.	3/4	Bauarbeiten
Bln-Grünau — Eichwalde	14,9—18,6	30	616,00	21.7.	1/1	Bettungsreinigung Baust wand Beginn km 14,9
Bestensee	33,3—33,7	30	werkt 7—16,00	14.7.	2/2	Bettungsreinigung Schwellenausw Baust wand
		50	übr. Zeit		1/0	Beginn km 33,3
Teupitz-	Austvorsig Vbc Akm 44,353	Vorüb	ergehend in	Warnstellui	ng festgeleg	gt
Spremberg — Weißwasser	142,2 — 154,6	50	alle Z	30 . 12. 57	4/2	Oberbauzustand
(OL)	Fahrzeitve	rlust teilw	eise im Fahr	plan einges	ırbeitet	
Spremberg	142,4 — 148,4	Vorsicht	6 –17,00	4. 5.	-/-	Oleiserneuerung im Nachbargleis.
tim # man#	-,	Zugne	rsonal Acht	ung!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Baust - 200 m - wand.
	Gleisba	U.	•	_		Beginn km 148,4
	Gleisabs	stand nur	3,75 m.			
partition and the	Schürge	räte nicht	benutzen.			
	Schöneweide Bln-Schöne- Weide Bln-Grünau Bln-Grünau Bln-Grünau Eichwalde Bestensee Teupitz- Größ Köris Spremberg Weißwasser (OL) Spremberg Schleife	Schöneweide S,0 = 0,1 Bln-Schöne-	Schöneweide Bln-Schöne-	Schöneweide Bln-Schöne- Adlershof Asig Sh 2 km 10,2 Grünau Ausfsig Q Bln-Grünau Bln-Grünau 13,4—13,5 Gleis 5 Bestensee 33,3—33,7 30 werkt 7—16,00 50 übr. Zeit Teupitz- Ausfvorsig Vbt Arm 44,353 Spremberg — 142,2— Weißwasser (OL) Fahrzeitverlust teilweise im Fahr Spremberg — 142,4— Schleife 142,4— Cleisbaugroßgeräte im Nachba Gleisabstand nur 3,75 m. Schürgeräte nicht benutzen. Zugpersonal beobachte Zug w	Schöneweide Schöneweide Schöneweide Sig Sh 2 Km 10,2 Sig Sh 2 Sig Sh 2	Schöneweide Bln-Schöne- Weide Bln-Grünau Bln-Grünau Ausfsig Q Bln-Grünau 13,4—13,5 Gleis 5 10 alle Z 23.6. 3/4 Bln-Grünau Bestensee 33,3—33,7 30 Werkt 7—16,00 50 übr. Zeit Teupitz- Größ Köris Ausworsig Vbc km 44,353 Spremberg — Weißwasser (OL) Fahrzeitverlust teilweise im Fahrplan eingearbeitet Spremberg — Schleife 142,4 — Vorsicht 6—17,00 Ausworsig Vbc km 44,353 Cleisbaugroßgeräte im Nachbargleis. Gleisbatand nur 3,75 m. Schürgeräte nicht benutzen. Zugpersonal beobachte Zug während der

and only

1	2	3	4	5	6	7		9
20 +	Schleife	Einfsig A ▼ km 148,488		bis auf weite dem Gleis	res nich	t unm	ittelbar	rechts
21	Schleife	148,8 — 149,55	10	Mo—Fr 6—15,00 Sa 6—12,00	4. 7.		3/—	Schwellen- und Schienenauswechsl. Baust - 150 m - wand Beginn km 148,8
22	Schleife — Weißwasser	149,75 — 156,2 5	Vorsicht!	6,30—17,00	1. 8.		-/-	Bettungsreinigung im Nachbarplanum Baust wand,
	(Oberlaus)	Zugperso						Beginn km 149,75
	·			äte im Nachb				
		Vorbe	ifahrt an c	bachte Zug ler Baustelle!	wanren	a aer		
23	Weißwasser	166,6—170,7	50	alle Z	10.9.56		2/—	Oberbauzustand Oleisarbeiten
	(Oberlaus) — Rietschen		Fahrzeit	verlust teilwe	ise im	Fahrp	l an eing	
24	Kodersdorf —	193,7—194,5	30	Mo-Fr 6-15,00	7. 7.		1/1	Schwellenausw
	Charlottenhof		ļ	Sa 6-12,00				Baust wand. Beginn km 193,7
			50	übrige Zeit			0,5/-	
25	Görlitz	0,3-0,1	10	alle Z	13.7.		1/—	Bau einer Bahnsteig- überdachung auf
		Gleis 11 u 12	l	<u> </u>			1	Bahnsteig 4.

4 Eberswalde — Wriezen — Werbig — Frankfurt (O) Pbf / Vbf — Grunow (Niederlaus) — Cottbus Nordseite — Ruhland — Priestewitz — Coswig (Bez Dresden) — Dresden-Neustadt

Zwischen Wriezen und Werbig Nebenbahnbetrieb. Zweigleisig von Senftenberg Hbf bis Brieske

26	Abzw Forsthaus —	48,3—50,3	30	werkt 4—15,00	23.6.	1/2	Schwellenern mit Bettungsreinigung Baust wand
	Niederfinow		50	übr. Zeit			Beginn km 48,3
27	Wriezen — Neutrebbin	77,6 — 84,05	10	werkt 6-16,00	11.8.	2/3	Gleisausw mit Bettungsreinigung
			30	übrige Zeit			Baust wand Beginn km 77,6
28	Sietzing — Letschin	88,9—93,4	10	werkt 7—16,00	21.4.	2/2	Oleisausw mit Bettungsreinigung Baust, wand.
_ •			30	übrige Zeit		_	Beginn km 93,4
29 +	Werbig — Seelow —	104,4 — 106,0	10	werkt 6,30—16,30	11.8.	∀ 2/4 -/2 ★	Gleisausw mit Bettungsreinigung
	Dolgelin		3 0	übrige Zeit		∀ — /2 —/— A	Baustelle wand, Beginn km 106,0
30	Frankfurt (O) Pbf	Gleis 14 Gz-Gleis der West-Ost- Richtung	10	Mo—Fr 6,30—16,00 Sa 6,30—12,30	21. 7.	-/-	Schwellenausw Baust wand Beginn im Bez Fot Lf-1 fehlt.
31	Fauler See Müllrose	147,05 — 145,25	30	Mo—Fr 0—3,00 und 7—16,30 Sa 0—3,00 und 7—13,00	1. 7. 57	—/2	Schienenschweißung Baust wand. Beginn km 145,25

1	2	3	4	5	6	7	8	. 9
32	Grunow — Weichensdorf	125,2—124,0	30	werkt 7—16,00	.13.3.	•	i. Fpl. enth.	Bettungsreinigung im Klotzverfahren mit Schwellenaus,
			50	übrige Zeit				Baust wand Beginn km 124,0.
33	Willmersdorf (Kr Cottbus)	82,9-81,0	30	werkt 7—16,30	14. 7.		2/2	Schwellenausw, Baust wand, Beginn km 82,9
	- Cottbus		50	übrige Zeit			1/—	Degini kii 62,9
34	Cottbus	Bezirk B 23 Straßenüber- führung Südseite	5	D 109 D 110	9. 2.		-/-	Durchfahrten mit Weitstreckenwagen
		Alle Gleise mit Bahn- steigüber- dachung						
		Kreuzungs- bauwerk km 78,468						
35	Cottbus B 12 — B 2	78,7—78,2	10	alle Z	11.8.		3/5	Schienenausw, Leitschienenbau H 305/340 m. Aus Ri Cottbus B 12. Lf-1/Lf-2 Abst nur 250 m.
36	Drebkau	Einfsig K km 66,713	40	alle Z	15.7.		2,5/2	Weichen nicht signalabhängig
		Einfsig A km 65,058						-
37	Drebkau — Neupetershain	65,5-64,6	30	werkt 7—16,00	21.4.		2/1,5	Schwellenausw Baustelle wand, Beginn km 64,6
		<u>:</u>	50	übrige Zeit	:		1/—	
3 8	Drebkau — Neupetershain	62,1—58,1	Gleisb	6-17,00 gpersonal! augroßgeräte rsonal beobac der Vorb	im Na chte Zu	tung chbarg	leis.	Gleiserneuerung im Nachbargleis Baustelle — 200 m — wandert
39	Neupetershain	59,9—59,6	vorsichtig	alle Z über Gl 3 u aus Gl 24 Ri Drebkau	8. 7.		-1-	DKW 68 nicht signalabhängig
40 +	Neu- petershain	Ausfsig K A aus Gl 1 km 59,560		bis auf weite dem Gleis	res nicl	ıt unm	ittelbar	rechts
41 +	Neupetershain	58,15—58,1	50	alle Z über Gl 1	7. 8.		1/-	Weichen nicht signalabhängig
		58,5—58,1	vorsichtig	alle Z über Gl 3—5			-/-	
42	Brieske	42,4—41,2	10	alle Z nach und aus Gl 4, 5, 6 u 7	i		-/2	Oberbauzustand, K 5 aufgestellt

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Ruhland — Ortrand	27,20—24,97	50	alle Z	3. 8.		2/—	Oberbauzustand
44	Lampertswalde — Großenhain	10,44—7,50	10	5-17,00	19.5.		i. Fpl. enth.	Schwellenausw. mit Bettungsreinigung im Klotzverfahren,
	Cs Bf		50	übrige Zeit				Baust wand Beginn km 7,5
45	Abzw Dresden- Pieschen —	↓↓ ′		orsig Vg, Bf pergehend in V				gt
	Dresden-Neust	115,05— 115,15	10	alle Z	1. 7.		-1-	Brückenarb Gleisverschw Abstand Lf 1/Lf 2
		F ahrzeit	verlu s t in	m Fahrplan ei	ngearbei	tet		nur 350 m

5 a Erkner — Frankfurt (O) Pbf — Guben — Cottbus Eingleisig von Kaltenborn bis Cottbus

46 +	Berkenbrück	54,35—54,4	50	alle Z	5. 8.	D/E 1	Weiche nicht signalabhängig
47	Berkenbrück — Briesen (M)	Berkenbrück Einfsig A	Halt	alle Z, die von 7,20—13,20	11.8.	bes Fpl	Bef Ab, Bef Bacd und Vor- sichtsbefehl. (Einfahrt ins falsche Gleis)
		Briesen Standort Einfsig A	Halt	das falsche Gleis befahren			Bef Ac und Bef Aa (Ausfahrt ins richtige Gleis)
48	Berkenbrück— Briesen (M)	55,0-60,0	30	werkt 5,30—15,00	2. 5.	2/2	Bettungsreinigung im Klotzverfahren Baust, wand.
	Diresen (W)		50	übrige Zeit		1/—	Beginn km 60,0
49	Berkenbrück— Briesen (M)	55,37—55,42	30	alle Z	28.4.	2/2	Brückenarbeiten
50	Frankfurt (O) Pbf	Gleis 14 Güterzuggl d. West-Öst- Richtung	10	Mo—Fr 6,30—16,30 Sa 6,30—12,30	21.7.		Schwellenausw Raust wand Beginn Bezirk Fot Lf-1 fehlt.
51	Ziltendorf	Rangierfa Werkbah Fahrten zum Rei	ahrten. A nhof abfa zum Werl chsbahnho	Alle für den V Ahrenden Züg kbahnhof find	Werkbahi e müsse en aus e leisen 2-	nhof ankomr en auf Bf 2 den Gleisen –6 statt. A	Verkbahnhof sind nenden und vom Ziltendorf halten. 4 und 5, Fahrten Auftrag zur Fahrt ührer erteilt.
52	Wellmitz — Coschen	119,02	10	alle Z	24.7.	3/4	Brückenarbeiten
53	Kaltenborn — Kerkwitz	205,28— 205,15	30	alle Z	25. 7.	2/2	Quelliger Untergrund

5 b Cottbus — Guben — Frankfurt (O) Pbf — Erkner Eingleisig von Cottbus bis Kaltenborn

54	Kerkwitz — Kaltenborn	205,15— 205,28	3 0	alle Z	25. 7.	2/2	Quelliger Untergrund
55	Coschen — Wellmitz	119,02	10	alle Z	15.7.	3/4	Brückenarbeiten

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	Wellmitz Neuzelle	116,0—115,0	30 50	Mo-Fr 6-15,00 Sa 6-12,00 übrige Zeit		ų	2/2	Schwellenausw, Bettungsreinigung im Klotzverfahren Baust wand Beginn km 115,0.
57	Ziltendorf	Rangierfa Werkbah Fahrten zum Rei	ihrten. A nhof abfa zum Werk chsbahnho	dem Reichsl lle für den V hrenden Züg bahnhof find	bahnhof Werkbal ge müs en aus Oleisen	nhof sen a den (2-6	dem V ankomi uf Bf Dleisen statt.	Werkbahnhof sin menden und voi Ziltendorf halter 4 und 5, Fahrte Auftrag zur Fah
58	Briesen (M) — Berkenbrück	55,42—55,37	10	alle Z	28.4.		2/2	Brückenarbeiten
59 +	Berkenbrüc k	54,4—54.35	50	alle Z	5. 8.		D/E 1	Weiche nicht signalabhängig
		6 a Fa	lkenber	g (Elster)	— Co	tbus		
60	Hennersdorf (Kr Finster- walde) — Finsterwalde	123,0—126,3	30	alle Z	4. 8.		3/2	Oberbauzustand
		6 b Co	ottbus –	- Falkenbe	rg (El	ster)		
61	Kolkwitz Süd	168,16-168,14 Gleis 1	50	alle durchfahre n- den Züge	17. 8. 57		1/	Brückenzustand
		tthus — For	st (Laus	sitz) — kn	23,61	6 (_	Tupli	ice)
	7 Co	101					- /.	B. C. J
62	7 Co Klinge — Abzw Abc	16,0—16,05	10	alle Z	23. 6.		3/4	Б гискепрацагренен
62 63	Klinge —		1	werkt 7-16,00	23. 6. 28. 7.		3/4	Brückenbauarbeiten Schwellenern mit Bettungsreinigung im Klotzverfahren

8 Falkenberg (Elster) — Ruhland — Hohenbocka — Horka Gbf — Wegliniec Zweigleisig von Elsterwerda-Biehla bis Ruhland, Schwarzkollm bis Knappenrode und Bielawa Dolna bis Wegliniec

					45		
64	Wahrenbrück— Bod Liebenwerda	138,0—136,5	30	alle Z	28.7.	1,5/2	Oberbauzustand
65	Bad Lieben- werda — Elsterwerda-	134,0—133,0	10	Mo-Fr 7-16,30	24. 2.	2/5,5	Bettungsreinigung mit Einzelausw von Schwellen.
	Biehla	-	50 Fab	übr. Zeit	ailwaiae im	—/—	Baust wand Beginn km 133,0.
			1 811	IZEITAGIIMSE E	enweise im	rpi entna	iten
66	Bad Lieben- werda — Elster- werda-Biehla	128,9—126,1	30	alle Z	28.7.	i. Fpl. enth.	Oberbauzustand, schienenbruch- gefährdete Strecke

1	2	3	4	5	6	7 8	9
67 +	Schwarz- kollm — Hoyerswerda	Schwarz- koìlm Einfsig O	Halt	werkt 651, 653, 1127 Mo, 10303	18. 8 .	2/2	Bef Ab, Einf ins falsche Gleis, Lgo 10303 Bef Bacd
4		Bf Schwarz- kollm	-	werkt 5,27—8,45 und 10,00—11,35			8ef Bacd (außer Lgo 10303)
	$ \downarrow$	Hoyerswerda Standort Einfsig M	Halt			2/2	Bef Ac
68	Schwarz- kollm — Hoyerswerda	▼ 78,2—72,4	50	alle Z	9. 2.	3/—	Oberbauzustand. W 261 in km 75,37 und W 208 in km 73,95 nicht sigabh
69	Hoyers- werda	74,05 — ↑ 73,95	50	alle Z	27. 9. 57	-/-	Weiche 207 nicht signalabhängig
70	Hoyerswerda	73,0—72,99 Gleise 3 u. 4	10	alle Z	19.5.	1/3	Bauarbeiten am neuen Stellwerk W 2 Lokführer: Nicht quaimen!
71	Hoyerswerda ↑ Knappenrode	71,5-67,8	30 Fahrze	alle Z eitverlust im l	9. 2. Fpl eingea	-/- rbeitet	Oberbauzustand
72	Knappenrode – Lohsa	64,7—64,5	30	alle Z	18. 11. 57	2/2	Behelfsbrücke
73	Lohsa—Uhyst	59,0-57,0	50	alle Z	2. 7. 56	2/—	Oberbauzustand
74	Uhyst — Klitten	48,3-46,75	50	alle Z	3. 8.	2/—	Neubaugleis
			10	7361, 7371, 10473, 693		3/4	Schienenausw Baust wand, Beginn km 46,75
75	Niesky	28,23—28,18 Gleis 1	50	alle Z	30.7.	0,5/—	W 23 (neu) nicht signalabhängig
76	Abzw Särichen — Horka Gbf	22,8-22,75	10	alle Z	4. 8.	—/3	Brückenbauarbeiten

9 Dreaden-Neustadt — Bischofswerda — Bautzen — Görlitz — km 251,778 — (Zgorzelec)

Zweigleisig von Dresden-Neustadt bis Dresden-Klotzsche

777	Bk Lotzdorf — Radeberg	86,726	Einfvorsig Vi des Bf Radeberg ab 11. 8. von km 86,648 nach km 86,726 versetzt.
		86,026	Einfsig I und Ausfvorsig Vc/d (b) des Bf Radeberg ab 12. 8. von km 85,948 nach km 86,026 versetzt.

1	2	3	4	5	6	7	8	. 9
78	Radeberg	Austvorsig Vc.d (b) km 86,026	vorübe	rgehend in W	'arnstel	lung fe	stgeleg	t
		85,75—85,7	10	alle Z	1 6 . 6.	b i-t-	-/	Brückenarbeiten An Ausfsig F u. G Lf-1 als Wieder- holung aufgestellt.
		га	nrzeitveriu	st im Fahrpla	in eing	earbent	: L	
79 +	Radeberg	⊨ Einf ₩	10	353 W, 363 W, 823 W. 6713 W, 847 W Sa, 707 W Sa,	21. 8. 6,30		4/4	Einf auf zweifl Einf- sig abw v d Bfo in Gl 1 bzw 5. Betriebsaufenthalf.
		85,65—84,95 (dchg Hgl 3)	30	Mo—Fr 6,30—15,30 Sa6,30—12,00			2/2	Schienenausw mit Schwellenausw Baust wand
	•	Einf ↑	40	6864 W, 6770 W Sa, 364 W Sa, 98 W Sa			4/4	Einf auf zweifl Einf- sig abw v d Bfo in Gl 1 bzw 5. Betriebsaufenthalt.
80	Großharthau	72,15—72,09	30	alle Z	21.7.		1/1	Brückenbauarbeiten Lf 1 an Ausfsig B u C als Wiederholung aufgestellt
81	Seitschen	54,19-54,16	10	Mo-Do 5-14,00	18.8.	21.8.	3/3	Schwellenausw
+		Gleis 2	50	übr. Zeit	5,00	14,00	0,5/—	
82՝	Löbau (Sachs)	24,71-24,57	10	alle Z	24.2.		2/	Schleusen- und Brückenbauarbeiten
		Fahrzei	tverlust fi	ir Gz im Fpl	enthal	ten	: 1	In Ri Bautzen Lf-1 an Ausfsig als Wieder- holung aufgestellt und nicht beleuchtet
								Achtung! Seit- liche Profil- einragung!
83	Görlitz	0,3—0,1 Gleis 11 u 12	10	alle Z	13.7.		1/	Bau einer Bahnsteig- überdachung auf Bahnsteig 4

10 Bischofswerda — Oberoderwitz — Zittau — km 24,528 — (Liberec) Zweigleisig von Zittau B 5 bis Zittau W 4

		8	-						
84 +	Schirgiswalde- Kirschau —	28,570		orsig Vh des arnstellung fe		land ab 20. 8. vorübergehend!!			
•	Sohland	27,97—27,92	30	alle Z	20.8.		i. Fpl. enth.	Brückenbauarbeiten (abw v AzFV II)	
85	Neusalza- Spremberg — Ebersbach (Sachs)	14,96—14,86	10	alle Z	24.3.		i. Fpl. enth.	Brückenbauarbeiten	
86 +	Eibau — Hp Oberoderwitz- Oberdorf	4,7-3,3	30	alle Z	21.4.		¥2/2 -/-▲	Oberbauzustand	
			10	6,30—15,30	18.8.	22. 8. 15,30	4/4	Bauar b eiten	

. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Oberoder- witz	0,27—0,22	50	alle Z über Gleis 1	11.8.		-/-	Weichenzustand W 29
88	Mittelherwigs- dorf — Zittau B 5	30,55—30,45	10	alle Z	24. 9. 57	-	i, Fp1. enth.	Brückenbauarbeiten

12 Schwarze Pumpe Pbf — Knappenrode

89	Schwarze Pumpe Pbf — Spreewitz	17,49—15,2	50	alle Z	7. 11. 57	2/—	Bauarbeiten
90	Schwarze Pumpe Pbf — Spreewitz	15,43—15,40	Abde	ckung zwis	chen den S	Schienen	en der Brücke! fehlt! g vorhanden!
91	Weißkollm	3,7—3,6	Weich	ne 9 abw v beschränkun	AzFV Teil g befahrbar.	II ohne G	eschwindigkeits-

17 a Berlin-Pankow — Abzw Vns — Vpr — Okn

		: -					
92	Leninallee	8.83-8.88	10	alle Z	23. 5.	1/2	Oberbauzustand
		Gleis 5				-/-	

20 Abzw Grünauer Kreuz Süd (Grks) — Berlin Grünau

					-		
93	Bln-Grünau	0,1-0,2	10	alle Z	30.6.	3/4	Bauarbeiten
					i i		

21 a Abzw Grünauer Kreuz Nord (Grkn) - Berlin-Grünau

94	Bln-Grünau	0,1-0,2	10	alle Z	30, 6.	3/4	Bauarbeiten
		<u> </u>			:		

27 Halle (Saale) — Eilenburg

95	Halle (S) Hbf	Einfahrvorsig A Ve km 1,550			26. 8. 56	-/	baw ausgebaut Am Standort des Vorsig ist Sig Sh 3 aufgestellt
96	Halle (S) Hbf ↑ — Abzw As	Einfsig E ² ↑ Halle(S) Hbf	40	alle Z	1.10. 56	-/-	Überleitung aus eingleisigem Betrieb K 2 aufgestellt
		0,43,0	_/__				Oleisarbeiten im Oleis Abzw As — Halle (S) Hbf
	<u> </u>	Bksig A Abzw As					Überleitung in eingleisigen Betrieb
97	Peißen — Reußen	8,2—11,0	50	alle Z	1. 1 2 . 57	1,5/0,5	Oberbauzustand

1	2	3	4	5	6	7	8	, 9
98	Klitschmar — Delitzsch — Krensitz	22,2—33,1	30	alle Z	11.5.		11/8	Oberbauzustand
99	Klitschmar — 22,8—24,7 10 werkt 6,30—15,30 10.3.		4,5/4	Bettungsreinigung und Schwellenausw. Baust - 200 m - wand				
			30	übrige Zeit			1/—	Beginn km 24,7
100	Krensitz	35,1-35,9 Gleis 1	30	alle Z	8. 9. 57		2/3	Oberbauzustand
101	Kämmereiforst — Eilenburg	43,5—44,3	30	Mo-Fr 7-17,00	30. 6.	2/3	2/3	Bettungsreinigung Baust - 100 m - wand
		46,3—48,9		Mo—Fr 7—15,30				Beginn 1. Bauabschn km 43,5 u 2. Bau- abschn km 46,3
				Sa 7-11,00				
		43,5—44,3 u 46,3—48,9	50	übrige Zeit			0,5/—	

28 Leipzig Hbf — Eilenburg — Falkenberg (Elster)

102	Leipzig Hbf	Aufba	werktags 4,00—20,00 Uhr Aufbauleitung für Elektrifizierung arbeitet im Es können Menschen und Leitern im Gleis						
103	Leipzig Hbf	Einf in A Hallengl. 5, 6, 10, 11 und 12	Schritt	alle Z	1. 7. 57	2/—	Einfahrgleise verkürzt		
104	Taucha (b Leipzig) — Jesewitz	10,6—15,0	Kuge Sc Zugpei	werkt 7—17,00 Lugpersonal Ischaufler im hürgeräte nic Sonal beobac Vorbeifahrt a	Bettungsreinigung durch Kugelschaufler im Nachbarplanum. Baustelle - 50 m - wandert, Beginn km 10,6				
105	Eilenburg	50,0—50,4 Brückengleis 1 und 3	30	alle Z	18. 8. 57	1,5/2	Zustand der Brückenbalken. K 5 aufgestellt		
106	Eilenburg	Ausfsig N aus Ol 3 50,7—50,8 Bez Stw Aw	40	alle Z	5. 8.	1/1,5	zweifl starr gekuppelt wegen Weichenkrümmung Fahrt über Bau- weichenverbindung		
107	Bk Eilenburg Ost	↓ Bksig A km 51,930		nicht unmitte – K 2 aufge					
108	Doberschütz	↓ Einfvorsig Va ↓ km 56,810	a b 2 5 .	ab 25. 4. 1958 verkürzter Vorsignalabstan — nur 582 m —					
	<u> </u>	↓ Einfsig A² ↓ km 57,392	steht 1	nicht unmittel — K 2 aufge		vom Gleis			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	Doberschütz	↓ Einfsig A	40	alle Z	5. 8.		-/-	zweifl starr gekuppelt wegen Weichenkrümmung
		57,6—57,7					1/1,5	Fahrt über Bau- weichenverbindung
		Ausfsig C		,			-/-	Weichenkrümmung; einfl Sig, K 5 (40) aufgestellt.
110 +	Doberschütz	57,2—57,8	10	6—18,00	nur 17. 8.		6/10	Bettungsreinigung
			30	alle Z	17. 8. 18,00	19. 8. 1,00	3/5	Oberbauzustand
			10		19.8. 6,0 0	19. 8. 11,00	6/10	Weiche 1 nicht signalabhängig und Oberbauzustand
111 +	Doberschütz	57,7—57,8 Gleis 1	10	6-6,30 alle Z auf Sig Hp 2 und Dg 7624	nur 2 0. 8.		1,5/2	Vorarbeiten für Weicheneinbau und 1. Zug nach Gleissperrung
			vorsichtig				-/-	Weiche 2
				alle Z auf Sig Hp 2				nicht signalabhängig
112 +	Doberschütz	57,7—58,1 Gleis 1	10	6-17,00	20 . 8. 6 ,00	21. 8. 3,08	2,5/3	Vorarbeiten zur Gleiserneuerung Lf-1 aus Ri Eilen-
			30	ăbrige Zeit			1/0,5	burg gilt nur für Z auf Sig Hp 2.
			10	Dg 6083/7801 6303 B/ B	กษา 22. 8.		—/3	1. Zug nach Gleissperrung
) 13 +	Doberschütz	58,0— 5 8,1	10	6,00—6,30 alle Z auf Sig Hp 2	nur 2 2. 8.		2,5/2	Vorarbeiten für Weichenausw.
		,		Dg 7624			-/2	1. Zug nach Gleissperrung
	,		vorsichtig	11,00—14,00 alle Z auf Sig Hp 2			/ 	Weiche 3 nicht signalabhängig
114 +	Doberschütz	58,158,2	10	Dg 6307 B/ 7819 B/ Lg 010289	nur 22 . 8.		-/2	1. Zug nach Gleissperrung
			vorsichtig	16,20—18,20 alle Z nach und aus Gl 3			-/-	Weiche 4 nicht signalabhängig
115	Doberschütz	58,080 — 58, 22 0	10	Dg 7624	nur		-/3	1. Zug nach Oleissperrung
+		Gleis 1	vorsichtig	11,10-14,00	23.8.		-/-	Weiche 5 nicht signalabhängig
116	Doberschütz	↓ Ausfsig D → aus Gl 2	40	alle Z	24.7.		-/-	zweifl starr gekuppelt, starke Weichenkrümmung K 5 aufgestellt
j		58,9—59,0			İ		1/5,5	Fahrt über Bau- weichenverbindung
		Einfsig F km 59,22					_/-	zweifl starr gekuppelt, starke Weichenkrömmung

Sanitized Conv	Annroyed for Releas	e 2010/06/18 · C	LA-RDP80T002	46A046000410001-5
Samuetu Copy	MUDIOVED IDI IZEIEAS	E 20 10/00/10 . C	//A-INDF 00 I 00Z	40/100004 1000 1-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	Mockrehn a	Einfsig A km 6 2 ,780	steht	nicht unmittel — K 2 aufge			n Gleis	
118	Mockrehna	↓ Einfsig A ↓ km 62,780	40	alle Z	24.7.		-/-	zweifl starr gekuppelt, starke Weichenkrümmung K 5 aufgestellt
		63,0-63,01					1/,15	Fahrt über Bau- weichenverbindung
_		Ausfsig B aus Gleis 1 u 4					-/-	zweifl starr gekuppelt, starke Weichenkrümmung
119	Klitzschen —	70,8-72,8	50	alle Z	30. 3.		2/3	Oberbauzustand
	Torgau	72,8—7 3 ,0	10				3/4	Brückenarbeiten
120	Torgau — Beilrode	78 ,2—78,6	50 Fal	alle Z ırzeitverlust ii	8.12.57 m Fahr		—/— ngearbe	Oberbauzustand K 5 aufgestellt
121	Beilrode — Rehfeld	82 , 3— 8 8,7	70	alle Z	1. 12. 57		1,5/—	Oberbauzustand
	31	Riesa —	Abzw Z	eithain Bg	dr —	Pries	tewitz	
122 +	Riesa Pbf	65,78 — 65,83 ▼ (ddng Hgl 2)	10	alle Z über Gl 2	18. 8. 6,00	23. 8. 12,00	2/3	Bauarbeiten, Abst zw Lf-1 und Lf-2 nur 220 m. Einf auf Hp 2.
123	Glaubitz (b Riesa)	Einf ↑ Ausfsig C↑	40 Halt	D 84	27. 6.		4/—	Einf auf Hp 2 in Gleis 1; Betriebshalt.
124 +	Glaubitz (b Riesa)	Gleis 1 u 2		ng! Berichtig hluß dieser L				der Rbd Cottbus
<u></u>	39 ь	Dresden-	Mitte St	tellw 1 — A	bzw	SK (Gz-Gl)	
125	Dresden Mitte — Abzw SK	64,33	Lf 1	alle Z	29. 4.		-/-	Lf 1 nur für Z in Ri Dr Hbf gültig. La- Stelle siehe Strecke 1
	40 a B	ad Schand	au — D	resden Hb	f — I	Dresde	en-Ne	ustadt
126	Bk Obervogel- gesang — Pirna	43,959 Einfvorsig Va	Einfal in Wa	irvorsig Va, I irnstellung fes	3f Pirna stgel <mark>egt</mark>	a,		
	gesang — Filia	44,49—44,68	10	alle Z	24.7. 57		i. Fpl. enth.	Behelfsbrücke
127	Pirna Pbf	45,2—45,5 (durchgehen-	30	Mo-Fr 7-16,00 Sa 7-12,00	25.7.		2/ 2	Oleisausw, Baust wand Lf-Sig nur für Einf
		des Haupt- gleis 2)	50	übrige Zeit			1/0,5	auf Hp 1 gültig
		Einf	40	7651 W, 5701 W,			/4	Einf auf zweifl Einfsig in Gl 3,
		Zwisig F	Halt	6793 W, 7653 W Sa, 6673 W Sa, 7621 W Sa				Betriebsaufenthalt.

1	2	* 3	4	5	6 7	8	9
128	Dresden Hbf Ostseite	61,35—61,6	10	alle Z	29. 5.	-/-	Brückenarbeiten
129 +	Dresden Hbf Westseite	63,06-63,14 Gleis 101	10	alle Z aus der Nordhalle	18. 8. 6,00	2/3	Bauarbeiten, In km 62,628 am Gl 91. Lf-1 als Wie- derholung autgestellt

40 b Dresden-Neustadt - Dresden Hbf - Bad Schandau

130	Dresden Hbf Westseite	62,9—62,8		ührer! Weg qualmen!	en Arbeite	n an der I	Iohen-Brücke
131	Dresden Hbf	Dresden Hbf Einf	40	7632 W, 448 W,	2. 6.	4/4	Einf auf zweifl Sig
	Dresden-Reick	Dresden Hbf Ausfsig	Halt! 412 W,			Bef Bacd	
		61,6—61,35	10				Brückenarbeiten Lf-2/Lf-3 links des Gleises
		Dresden-Reick Standort Einfsig P	Halt 40				Bef Ac
132	Dresden Hbf Ostseite	61.6—61,35	10 Fahrze	alle Z eitverlust im l	25.2. Fahrplan e	-/ ingearbeitel	Brückenarbeiten
133	Dresden Hbf — Dresden-Reick	61,3—58,36	30	Mo—Fr 6—15,00 Sa 6—10,25	28. 4.	. 2/2	Schwellenausw Baustelle wand, Beginn km 58,36
	Diesach-Keiek		50	übrige Zeit			, 5
134	Pirna — Bk Obervogel- gesang	44,68—44,49	10	alle Z	24. 7. 57	3,5/4,5	Behelfsbrücke am Ausfsig B, km 45,17, Lf-1 als Wiederhol. aufgest
135	Stadt Wehlen — Kurort Rathen	36,58-35,0	60	Mo—Fr 6—16,00 Sa 6—11,00	30.6.	i. Fpl. enth.	Oberbauarbeiten Baust wand Beginn km 35,0

41 Riesa - Karl-Marx-Stadt Hbf

136 +	Riesa Pbf	↑ 65,83 LD — ↑ 65,78 LD (Gleis 2)	10	alle Z über Gl 2	18.8. 6,00	;	;	Bauarbeiten, Abst zw Lf-1 und Lf-2 nur 220 m. Einf auf Hp 2
137	Hst Steina	31,4—31,52	30	alle Z	19.7.		im Fpl enth	Brückenarbeiten

42 Abzw Furth - Karl-Marx-Stadt-Hilbersdorf

138 Karl-Marx-Stadt- Hilbersdorf	77,79—76,6 3	10	alle Z	2. 8.	-/8	Bauarbeiten
Gl 409, 430, 431, 432						

	1	vorsichtig	alle Z	7. 8.	-/-	signalabhängig
Bluno	11,98-12,04	10	7—16,00	nur 19. 8.	2/2	Bettungsreinigun im Klotzverfahre
	12,16—12,22 Gleis 2			nur 20 . 8.		
	12,02—12,08 Gleis 3	·		nur 21.8.		
	12,08—12,13 Gleis 3			nur 22.8.		,
Hoyerswerda	22,55—22,6	vorsichtig	alle Z	19. 6.	-/-	Weiche 206 nich signalabhängig
Hoyerswerda	Gleis 4	10	alle Z	19. 5.	1/1	Bauarbeiten am neuen Stellwerk W 2 Lokführer: Nicht qualmen
	57 K	(altenbor	n — Fors	st (Lausit	z)	
Groß Gastrose — Briesnig	11,1-10,9	30	alle Z	10. 8.	2/2	Neue Dammschüttung Brücke
_	Hoyerswerda Hoyerswerda Groß Gastrose	12,16—12,22 Gleis 2 12,02—12,08 Gleis 3 12,08—12,13 Gleis 3 Hoyerswerda 22,55—22,6 Hoyerswerda Gleis 4 57 K Groß Gastrose 11,1—10,9	12,16—12,22 Gleis 2 12,02—12,08 Gleis 3 12,08—12,13 Gleis 3 Hoyerswerda 22,55—22,6 vorsichtig Hoyerswerda Gleis 4 10 57 Kaltenbor Groß Gastrose 11,1—10,9 30	12,16—12,22 Gleis 2 12,02—12,08 Gleis 3 12,08—12,13 Gleis 3 Hoyerswerda 22,55—22,6 vorsichtig alle Z Hoyerswerda Gleis 4 10 alle Z 57 Kaltenborn — Fors Groß Gastrose 11,1—10,9 30 alle Z	11,98=12,04 10 19.8 19	19.8 19.8

51 Falkenberg (Elster) — Uckro — Lübben-Süd — Beeskow

alle Z

6-17,30

übrige Zeit

alle Z

alle Z

Fahrzeitverlust teilweise im Fahrplan eingearbeitet

10

10

40

10

10

2

Schlieben -

Hohenbucko-Lebusa

Hohenbucko-Lebusa -Hst Rochau West

62

148

14

Ottendorf-

Okrilla Nord

141 | Luckau —

139

140

27,1-30,6

31,7-35,1

58,3—58,36

6

21. 1.

14.8.

8. 4.

2**2**. 7.

8/5

10/9

Oberbauzustand La-Stelle vorkürzt sich fortlaufend ab

Gleisausw, Baust wand, Beginn km 27,1

Oberbauzustand

1,5/3 Brückenbauarbeiten

Weiche 40

nicht signalabhängig

km 27,1.

Straßgräbchen-Bernsdorf (Oberlausitz) - Dresden-Klotzsche

alle Z

11,3—11,24 vorsichtig

19.8.

6,00

149	Ottendorf Okrilla Nord Ottendorf Okrilla Süd	9,0—8,9	10	alle Z	22.5.	i. Fpl. enth.	Oberbauzustand
	65 H	oyerswerde		<u>, </u>			
150	Hoyerswerda	Gleis 4	10	alle Z	19. 5.	1/1	Bauarbeiten am neuen Stellwerk W 2

alle Z

152 Königswartha

20,10-19,95

19,95—18,75

66 Radibor (Sachs) — Weißenberg (Sachs) — Löbau (Sachs)

15

30

153	Hst Guttau (Sachs) — Hst Baruth(Sods)	23,0—22,97	ľ	e (Buchwalde km/h befah	,	w vom A	FV Teil II
154	Löbau (Sachs)	,,	10 tverlu s t für	alle Z Gz im Fpl	24.2. enthalten	2/—	Schleusen- und Brückenbauarbeiten Lf-1 in Ri Weißen- berg an Ausfsig auf- gestellt und nicht
							beleuchtet Achtung! Seitliche Profil- einragung!

67 Weißenberg (Sachs) — Abzw Svt

155	Weißenberg (Sachs) — Hst Buchholz (Kr Görlitz)	22,37—22,31	10	alle Z	24. 6.	i. Fpl. enth.	Brückenbauarbeiten Lf-Signale nicht beleuchtet
-----	---	-------------	----	--------	--------	------------------	--

Großpostwitz — Löbau (Sachs)

156	Kleindehsa — Löbau (Sachs)	16,1—18,5	30	alle Z	2. 6.	i. Fpl. enth.	Oberbauzustand Lf-Signale nicht beleuchtet.
157	Löbau (Sachs)	18,96—19,06	10	alle Z	26. 3.	2/	Schleusen- und Brückenbauarbeiten. Lf-1 nicht beleuchtet und in Ri Großpost-
		Fahrzeit	verlust für	Gz im Fpl	enthalten		witz an Ausfsig S aufgestellt. Achtung! Seitliche Profileinragung!

Sorgfältige Signalbeobachtung geht allem anderen voran!

Bettungserneuerung Gleisarbeiten und unübersichtlicher

Wegübergang.

K 5 aufgestellt Alle Einfahrten aus Ri Neschwitz auf Hp 2

1/3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	. 9
	70 Löl	bau (Sachs)	— Abz	w Hölleng	rund -	_ Оь	erode	rwitz
158	Löbau (Sachs)		10 verlust für	alle Z Gz im Fpl	26.3.	n	2/	Schleusen- und Brückenbauarbeiten Lf-1 in Ri Höllen- grund an Ausfabr- signalen aufgestellt und nicht beleuchtet Achtung! Seitliche Profileinragung!
159 +	Löbau — Bk Landesanstalt	57,82—57,75	10 Achtu	alle Z	10.4.	dem to	3/3 ten Gl	Böschungsrutsch eisbett verkehren
160	Ober- cunnersdorf — Herrnhut	49,53—45,4	Lkw; 30	auf der geg Mo-Fr 6,30-16,00	genüberlie 5 . 5.	egenden	Seite	arbeiten Bagger. Schienenstoßschweiß Baust - längstens 100 m - wand. Beginn km 49,53
	7	71 Abzw H	löllengr	und — Et	ersbac	h (Sac	chs)	
161	Dürrhenners- dorf — Ebersbach	0,6-0,45 Lf 2 km 0,6	10 Achtu	alle Z	2. 6.	······································	. Fpl. enth.	Brückenbauarbeiten
	(Sachs)	↓ Km 0,0	währe	nd der Arbe	eitszeit (v	verkt 7-	-17.00	bersbach (Sachs) Uhr) bereits am halten!
	<u> </u>	u — Varn	währe Stande	nd der Arbe ort des Sig	eitszeit (v Lf 2 (An	verkt 7- fangssc	—17,00 heib e)	Uhr) bereits am halten!
162	<u> </u>	u — Varn	währe Stande	nd der Arbe ort des Sig	eitszeit (v Lf 2 (An	verkt 7- fangssc	—17,00 heib e)	Uhr) bereits am halten!
162	72 Eiba Seifhennersdort — Staatsgrenze	↓ Varns 15,0—14,1	währe Stando	nd der Arbe ort des Sig	eitszeit (v Lf 2 (An Mittelhe	verkt 7- fangssc	-17,00 heibe) dorf	(Sachs)
	72 Eiba Seifhennersdort — Staatsgrenze	↓ Varns 15,0—14,1	währe Stando	end der Arbe ort des Sig	eitszeit (v Lf 2 (An Mittelhe	verkt 7- fangssc	-17,00 heibe) dorf	(Sachs)
163	72 Eiba Seifhennersdort — Staatsgrenze km 13,707 Görlitz- Weinhübel — Hp Deutsch Ossig Hp Deutsch- Ossig —	15,0—14,1 73 Gö 211,85—	währe Stando sdorf (C 30	alle Z alle Z alle Z	eitszeit (v. Lf 2 (An Wittelhe 21.4. de — 2 2.7.	erwigs	-17,00 heibe) dorf (1/1 i. Fpl. enth.	Oberbauzustand Brückenbauarbeiten Brückenbauarbeiten
162 163 164	Görlitz- Weinhübel — Hp Deutsch Ossig Hp Deutsch- Ossig — Hagenwerder	73 Gö 211,85— 212,05 216,16— 216,22	sdorf (C 30 rlitz — 10	alle Z alle Z alle Z Abwerta	Mittelhe 21.4. de — 2 2.7. 19.5.	zittau	-17,00 heibe) dorf (1/1 i. Fpl. enth.	Oberbauzustand Brückenbauarbeiten Brückenbauarbeiten
163	Görlitz- Weinhübel — Hp Deutsch Ossig Hp Deutsch- Ossig — Hagenwerder	73 Gö 211,85— 212,05 216,16— 216,22 r La, Teil C	sdorf (C 30 rlitz — 10	alle Z alle Z alle Z Abwerta	Mittelhe 21.4. de — 2 2.7. 19.5.	zittau	-17,00 heibe) dorf (1/1 i. Fpl. enth.	Oberbauzustand Brückenbauarbeiten Brückenbauarbeiten